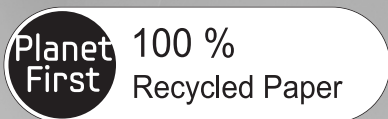




# ตู้เย็น คู่มือผู้ใช้



คู่มือนี้พิมพ์จากกระดาษรีไซเคิล 100%

ไทย

imagine the possibilities

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ Samsung

อุปกรณ์แบบตั้งอิสระ










**SAMSUNG**

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์นี้ โปรดอ่านคู่มือโดยละเอียด และเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัย ใกล้กับอุปกรณ์เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ระบุในคู่มือคำแนะนำเท่านั้น อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถของร่างกายประสาทสัมผัส หรือจิตใจที่บกพร่อง หรือขาดประสบการณ์และความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ โดยผู้ที่รับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดซึ่งประสบการณ์และความรู้ ถ้าได้รับการดูแล หรือให้คำอธิบายเกี่ยวกับการใช้งานโดยบุคคลซึ่งสามารถรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นได้ อย่าให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาจะต้องไม่ทำโดยเด็กโดยไม่มีการดูแล
- คำเตือนและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญในคู่มือนี้ไม่ได้ครอบคลุมทุกสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ คุณมีหน้าที่รับผิดชอบที่จะใช้สามัญสำนึก ความระมัดระวังและการใส่ใจเมื่อติดตั้ง บำรุงรักษา และใช้อุปกรณ์
- เนื่องจากคำแนะนำในการใช้งานต่อไปนี้ใช้สำหรับอุปกรณ์หลายรุ่น ลักษณะเฉพาะของตู้เย็นของคุณอาจแตกต่างไปจากที่อธิบายในคู่มือนี้เล็กน้อย และสัญญาณคำเตือนบางอย่างอาจไม่มีผลกับคุณ ถ้าคุณมีข้อซักถามหรือความกังวล โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน หรือรับความช่วยเหลือและข้อมูลออนไลน์ได้ที่ [www.samsung.com](http://www.samsung.com)

## สัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัยและข้อควรระวังที่สำคัญ:

 คำเตือน	การกระทำที่เป็นอันตรายหรือไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิต
 ข้อควรระวัง	การกระทำที่เป็นอันตรายหรือไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
 อย่าพยายาม	อย่าพยายาม
 อย่าถอดประกอบ	อย่าถอดประกอบ
 อย่าสัมผัส	อย่าสัมผัส
 ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างระมัดระวัง	ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างระมัดระวัง
 ถอดปลั๊กไฟจากตัวรับไฟฟ้าที่ผนัง	ถอดปลั๊กไฟจากตัวรับไฟฟ้าที่ผนัง
 ตรวจสอบว่าเครื่องมีการลงกราวด์ เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด	ตรวจสอบว่าเครื่องมีการลงกราวด์ เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด
 ติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอรับความช่วยเหลือ	ติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอรับความช่วยเหลือ
 หมายเหตุ	หมายเหตุ

## 2\_ ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

สัญญาณเตือนเหล่านี้มีขึ้นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บของคุณและบุคคลอื่น  
โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด  
หลังจากอ่านหัวข้อนี้แล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิง  
ในอนาคต

## ประกาศของ CE

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพิจารณาแล้วว่าเป็นไปตามข้อบังคับ Low Voltage Directive (2006/95/EC), the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC) และ Eco-Design Directive(2009/125/EC) ซึ่งนำมาใช้โดยข้อบังคับ (EC) No 643/2009 ของสหภาพยุโรป



## สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการ ขนส่งและติดตั้ง



- เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ ของวงจรรการทำงานเย็นเสียหาย
- น้ำยาของตู้เย็นที่รั่วซึมจากท่ออาจเกิดการระเบิดหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บกับดวงตาได้ ถ้าพบการรั่วซึม โปรดหลีกเลี่ยงเปลวไฟหรือสิ่งที่จะทำให้เกิดการจุดระเบิด และระบายอากาศในห้องที่จัดวางอุปกรณ์สักครู่หนึ่ง
- ในการหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดส่วนผสมของก๊าซ-อากาศที่ติดไฟได้ ถ้ามีการรั่วไหลของวงจรทำความเย็น ขนาดของห้องที่วางอุปกรณ์จะมีผลต่อปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้
- ห้ามเปิดอุปกรณ์ที่แสดงให้เห็นถึงความเสียหาย หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ ห้องที่ติดตั้งตู้เย็นจะต้องมีขนาด 1 ม.<sup>3</sup> ต่อน้ำยาทำความเย็น R-600a 8 กรัม ภายในอุปกรณ์ ปริมาณของน้ำยาทำความเย็นในอุปกรณ์ของคุณจะปรากฏอยู่ในเพลทข้อมูลภายในอุปกรณ์



## สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการติดตั้ง



- ห้ามติดตั้งตู้เย็นในที่ชื้นหรือที่ซึ่งอาจสัมผัสกับน้ำ
- การหุ้มฉนวนของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ห้ามตั้งตู้เย็นให้ถูกแสงอาทิตย์โดยตรง หรือได้รับความร้อนจากเตาเครื่องทำความร้อนหรืออุปกรณ์อื่นๆ
- ห้ามต่ออุปกรณ์หลายชนิดเข้ากับวงจรไฟฟ้าเดียวกันตู้เย็นควรต่อเข้ากับตัวรับไฟฟ้าที่แยกต่างหาก และมีอัตราแรงดันไฟฟ้าตรงกับในเพลทข้อมูล
- เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และป้องกันภาวะโอเวอร์โหลดกับวงจรไฟฟ้าของบ้าน ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้เนื่องจากสายไฟมีความร้อนสูง
- ถ้าตัวรับที่ผนังหลวม โปรดอย่าเสียบปลั๊กไฟ
- อาจเกิดความเสียหายของไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ห้ามใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือรอยขูดลอกและความยาวสายไฟหรือที่ปลายทั้งสองด้าน
- ห้ามงอสายไฟมากเกินไป หรือวางของหนักทับสายไฟ
- ห้ามใช้สเปรย์กระป๋องใกล้กับตู้เย็น
- สเปรย์กระป๋องที่ใช้ใกล้ตู้เย็นอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้



- ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างเหมาะสม และจัดวางตามคู่มือก่อนที่จะใช้งาน
- ต่อปลั๊กไฟในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยที่สายไฟทอดลงด้านล่าง
- ถ้าต่อสายไฟกลับด้าน สายไฟอาจขาดและทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟไม่ถูกบีบหรือเกิดความเสียหายจากด้านหลังของตู้เย็น
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น โปรดอย่าทับหรือทำให้สายไฟฟ้าเสียหาย
- อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้
- อุปกรณ์ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อมถึงปลั๊กได้หลังจากติดตั้งแล้ว



- ตู้เย็นต้องการลงกราวด์
- คุณต้องลงกราวด์ตู้เย็นเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลจากตู้เย็น
- ห้ามใช้ท่อก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือแกนโลหะที่อาจเป็นสื่อนำแบบสายล่อฟ้าเพื่อเป็นการลงกราวด์
- การใช้ปลั๊กกราวด์ที่ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต



- ถ้าสายไฟเสียหาย โปรดให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายซ่อมบำรุงซ่อมแซมโดยทันที
- ต้องให้ช่างผู้ชำนาญงานหรือบริษัทซ่อมบำรุงเป็นผู้วิสของตู้เย็น
- มีฉนวนอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บ



ข้อควรระวัง

## สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการติดตั้ง



- เว้นช่องระบายอากาศให้เปิดไว้ในช่องของอุปกรณ์ หรือโครงสร้างการติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ตั้งอุปกรณ์ทิ้งไว้ 2 ชั่วโมงหลังจากติดตั้ง



คำเตือน

## สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการใช้งาน



- อย่าต่อปลั๊กไฟฟ้าด้วยมือที่เปียก
- อย่าเก็บของไว้ด้านบนของอุปกรณ์
- เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตู สิ่งของด้านบนอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทำให้สิ่งของเสียหาย
- อย่าวางของที่สูงกว่าไว้ด้านบนของตู้เย็น
- ถ้าน้ำหนักอาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- อย่าไฟเด็กโหนประตูตู้เย็น
- มีฉนวนอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรง
- อย่าเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ขณะที่ไม่มีผู้ใช้งานตู้เย็น และอย่าปล่อยให้เด็กเข้าสู่ด้านในของตู้เย็น
- อาจมีความเสี่ยงที่เด็กจะติดอยู่ภายใน และเกิดการบาดเจ็บร้ายแรงเนื่องจากอุณหภูมิต่ำ
- ห้ามใส่มือหรือสิ่งของอื่นในช่องจ่ายน้ำ
- มีฉนวนอาจเกิดการบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- อย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟ เช่น เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเธอร์ หรือก๊าซหุงต้มในตู้เย็น
- การเก็บผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไว้อาจทำให้เกิดการระเบิดได้



- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำ วัสดุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำไว้ในตู้เย็น



- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องมีการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวดไว้ในตู้เย็น
- อย่าวางหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น ยกเว้นจะเป็นผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ประเภทที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ห้ามใช้ที่ปาดผมเพื่อทำให้ด้านในของตู้เย็นแห้ง อย่าวางเทียนที่จุดไฟแล้วในตู้เย็นเพื่อขจัดกลิ่นอับ
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- อย่าสัมผัสผิวด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งด้วยมือเปล่า
- อาจทำให้เกิดภาวะน้ำแข็งกัด
- อย่าใช้อุปกรณ์ทางกลหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้งูจรมายากหาความเป็นเสียหายน



- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการจัดเก็บอาหารในสภาพแวดล้อมในบ้านเท่านั้น



- ควรเก็บขวดต่างๆ ไว้ด้วยกันอย่างแน่นหนา เพื่อไม่ให้หล่นออกจากตู้เย็น
- ถ้าวานการรั่วซึมของก๊าซ โปรดหลีกเลี่ยงเปลวไฟหรือสิ่งที่จะทำให้เกิดการจุดระเบิด และระบายนอกจากนี้ห้องที่จัดวางอุปกรณ์สักครู่หนึ่ง
- ใช้เฉพาะไฟ LED ที่มาจากผู้ผลิตหรือตัวแทนซ่อมบำรุงเท่านั้น
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่น และ/หรือ ปีนเข้าสู่ตู้ประตู



- อย่าถอดประกอบหรือซ่อมตู้เย็นด้วยตนเอง

- อาจมีความเสี่ยงของไฟไหม้ การทำงานผิดปกติ และ/หรือการบาดเจ็บ ในกรณีที่อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ



- ถ้าอุปกรณ์มีเสียงผิดปกติ มีกลิ่นไหม้หรือควัน ให้ถอดปลั๊กไฟทันที และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ เว้นระยะระบายอากาศให้เปิดไว้ในช่องของอุปกรณ์ หรือโครงสร้างการติดตั้ง โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ถ้าประสบปัญหาในการเปลี่ยนหลอดไฟ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
- ถ้าผลิตภัณฑ์มีหลอดไฟ LED โปรดอย่าถอดประกอบฝาครอบหลอดไฟและหลอดไฟ LED ด้วยตนเอง
- โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการของคุณ
- ถ้ามีฝุ่นละอองหรือน้ำมันอยู่ในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กไฟออกและติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้



ข้อควรระวัง

## สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน



- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพสูงสุด

- อย่าวางอาหารไว้ด้านหลังของช่องระบายอากาศที่ด้านหลังจนชิดเกินไป เนื่องจากจะปิดกั้นการระบายอากาศในช่องของตู้เย็น
- พื่ออาหารอย่างเหมาะสม หรือเก็บในภาชนะที่เปิดสนิทก่อนที่จะนำเข้าสู่ตู้เย็น
- อย่าแช่เครื่องดื่มที่อัดก๊าซหรือเครื่องดื่มชนิดชาในช่องแช่แข็ง อย่าใส่ขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง
- เมื่อสิ่งที่อยู่ภายในแช่แข็ง แก้วอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บและทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือดัดแปลงตู้เย็น
- การเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือการดัดแปลงอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทำให้ทรัพย์สินเสียหาย การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ดำเนินการโดยบุคคลที่สาม กับอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อนนี้จะไม่ได้รับความคุ้มครองจากบริการของการรับประกันของ Samsung และ Samsung จะไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อปัญหาด้านความปลอดภัยและความเสียหายที่เกิดจากการดัดแปลงโดยบุคคลที่ 3
- โปรดอย่าปิดกั้นช่องอากาศ
- ถ้าวานการรั่วซึมของก๊าซปิดกั้น โดยเฉพาะจากถุงพลาสติก จะทำให้ตู้เย็นมีความเย็นจัดเกินไป ถ้าระยะเวลาทำความเย็นยาวนานเกินไป ตัวกรองน้ำอาจเสียหายและทำให้เกิดน้ำรั่ว
- อย่าวางอาหารใหม่ที่ต้องการแช่แข็งไว้ติดกับอาหารที่แช่แข็งอยู่แล้ว
- โปรดสังเกตเวลาเก็บอาหารสูงสุดและวันที่หมดอายุของอาหารแช่แข็ง
- ใช้น้ำสะอาดที่ดื่มได้เพื่อเติมในถัง ถาดน้ำแข็ง และที่ใส่น้ำ
- ใช้ที่ทำน้ำแข็งที่มากพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- การจ่ายน้ำไปยังตู้เย็นนี้จะต้องติดตั้ง/เชื่อมต่อโดยช่างที่มีความชำนาญ และเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น
- ในการใช้งานเครื่องทำน้ำแข็งอย่างเหมาะสม จะต้องมีความดันน้ำ 138 ~ 862 kpa(1.4~8.8 kgf/cm<sup>2</sup>)
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
- กระຈກທີ່แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้



ข้อควรระวัง

## สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการ

### ทำความสะอาดและการบำรุงรักษา



- อย่าฉีดน้ำเข้าสู่ตัวในหรือด้านนอกของตู้เย็นโดยตรง
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- อย่าฉีดก๊าซที่ติดไฟได้ใกล้กับตู้เย็น
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดการระเบิดหรือไฟไหม้
- อย่าฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดบนจอแสดงผลโดยตรง
- ตัวอักษรที่พิมพ์อยู่บนจอแสดงผลอาจหลุดออก
- น้ำล้างแปรงสีฟันหรือฟู่และออกจากขาของปลั๊กไฟ แต่อย่าใช้ผ้าเปียกหรือผ้าหมาดเพื่อทำความสะอาดปลั๊ก น้ำล้างแปรงสีฟันหรือฟู่และออกจากขาของปลั๊กไฟ
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้หัวหรือวัตถุอื่นใส่เข้าไปยังรูของช่องจ่ายน้ำ
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของเสียหาย



- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนที่จะทำความสะอาดและดำเนินการบำรุงรักษา



คำเตือน

## สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการทิ้ง



- ตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหายก่อนที่จะทิ้ง
- ตู้เย็นนี้ใช้น้ำยาทำความเย็น R600a หรือ R134a ตรวจสอบฉลากของคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์ หรือฉลากข้อมูลภายในตู้เย็น เพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็นชนิดใด ถ้าผลิตภัณฑ์ของคุณมีก๊าซที่ติดไฟได้ (น้ำยาทำความเย็น R-600a) โปรดติดต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย อุปกรณ์นี้ใช้โซลโคเพนแทนเป็นก๊าซหมุนเวียนที่เป็นฉนวน ฉนวนก๊าซต้องอาศัยชั้นตอนในการทิ้งพิเศษ โปรดติดต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหาย ก่อนที่จะทิ้ง ท่อเหล่านี้ต้องมีการทำลายในพื้นที่เปิดโล่ง
- ถ้าอุปกรณ์มีน้ำยาทำความเย็นไอโซเวเทน (R-600a) ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก แต่สามารถติดไฟได้ เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ ของวงจรทำความเย็นเสียหาย
- เมื่อทิ้งผลิตภัณฑ์นี้กับตู้เย็นชนิดอื่นๆ โปรดนำประตูซิลประตูดึงออก เพื่อไม่ให้เด็กหรือสัตว์ขนาดเล็กไม่ติดอยู่ภายใน ทั้งโดยที่มีชั้นวางของอยู่ที่เดิม เพื่อให้เด็กปีนเข้าสู่ตู้เย็นได้ยาก ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นกับอุปกรณ์เก่า
- โปรดทิ้งวัสดุที่เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



## คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม

- ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ โปรดโทรติดต่อสำนักงานไฟฟ้าในพื้นที่และสอบถามว่าไฟฟ้าจะดับเป็นเวลานานเท่าใด
- กรณีไฟฟ้าดับส่วนใหญ่จะได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง และไม่มีผลกับอุณหภูมิของตู้เย็น อย่างไรก็ตาม โปรดลดจำนวนครั้งของการเปิดประตูตู้เย็นขณะที่ไฟฟ้าดับ
- ถ้าไฟฟ้าดับนานเกินกว่า 24 ชั่วโมง โปรดนำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออก
- ถ้าตู้เย็นมีกุญแจ ควรเก็บกุญแจไว้ให้พ้นมือเด็กและไม่อยู่ใกล้กับตู้เย็น
- อุปกรณ์นี้อาจไม่ทำงานอย่างสม่ำเสมอ (อุณหภูมิอาจสูงเกินไปภายในตู้เย็น) เมื่อจัดวางเป็นเวลานานในพื้นที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงที่ออกแบบมาให้ใช้งานตู้เย็น
- อย่าเก็บอาหารที่เสียบง่ายไว้ในที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กล้วย เมล่อน
- อุปกรณ์ของคุณเป็นแบบไม่มีน้ำแข็งเกาะ ซึ่งหมายความว่าไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งในอุปกรณ์ด้วยตนเอง เนื่องจากตู้เย็นจะดำเนินการนี้โดยอัตโนมัติ
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิระหว่างการละลายน้ำแข็งจะเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่คุณต้องการป้องกันการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิสำหรับอาหารแช่แข็ง ขณะที่ละลายน้ำแข็ง โปรดถอดอาหารแช่แข็งด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์หลาย ๆ ชั้น
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิสำหรับอาหารแช่แข็งระหว่างการละลายน้ำแข็งจะลดอายุในการเก็บรักษา

### เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งอุปกรณ์ในที่เย็น แห้ง และมีการระบายอากาศเพียงพอ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง และอย่าวางอุปกรณ์ใกล้แหล่งความร้อนโดยตรง (เช่น เครื่องทำความร้อน)
- ห้ามปิดกันช่องระบายอากาศของอุปกรณ์
- รอให้อาหารที่อุ่นหรือร้อนเย็นลงก่อนที่จะใส่ในตู้เย็น
- ใส่อาหารแช่แข็งไว้ในตู้เย็นเพื่อรอให้ละลาย จากนั้นคุณสามารถใช้อุ่นหมุมที่ต่ำของอาหารแช่แข็งเพื่อช่วยให้ความเย็นกับอาหารในตู้เย็น
- โปรดอย่าเปิดประตูของตู้เย็นค้างไว้เป็นเวลานานเมื่อนำอาหารเข้าหรือออกจากตู้เย็น ยิ่งเปิดประตูและปิดเร็ว ก็จะมีน้ำแข็งเกาะในช่องแช่แข็งน้อย
- ทำความสะอาดส่วนด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ ผู้จะทำการใช้พลังงานเพิ่มขึ้น
- อย่าตั้งค่าอุณหภูมิต่ำกว่าที่จำเป็น
- จัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอจากฐานและด้านหลังของตู้เย็น อย่าให้สิ่งใดปิดกันช่องระบายอากาศ
- เว้นระยะห่างด้านซ้าย ขวา ด้านหลังและด้านบนขณะที่ติดตั้ง เพื่อช่วยลดการใช้พลังงานและทำให้ค่าไฟฟ้าของคุณไม่สูงจนเกินไป
- เพื่อการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด โปรดเก็บสิ่งที่ติดตั้งภายในทั้งหมด เช่น ตะกร้า ล้นชัก ชั้นวาง ไว้ในตำแหน่งเดิมตามที่ได้รับมาจากผู้ผลิต

### อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือนและการใช้งานในลักษณะเดียวกัน เช่น

- พื้นที่รับประทานอาหารของพนักงานในร้านค้า สำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ
- โรงเรียนเกษตรกรรมและการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรมและสภาพแวดล้อมการพักอาศัยอื่นๆ
- สภาพแวดล้อมแบบโรงแรมที่ให้บริการที่พักและอาหารเช้า
- บริการจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การค้าปลีกอื่นๆ

## สารบัญ

การติดตั้งตู้เย็นสองประตูของคุณ .....	7
การใช้งานตู้เย็นสองประตู SAMSUNG .....	16
การแก้ไขปัญหา .....	22

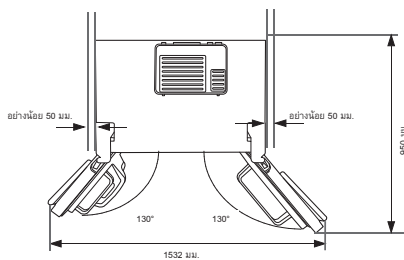
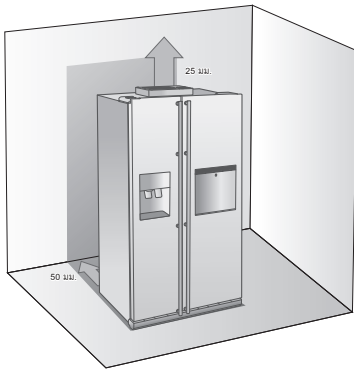
# การติดตั้งตู้เย็นสองประตูของคุณ

## การเตรียมความพร้อมในการติดตั้งตู้เย็น

ขอแสดงความยินดีกับการเลือกซื้อตู้เย็นสองประตูของ Samsung เราหวังว่าคุณจะพึงพอใจกับคุณสมบัติด้านหน้าและประสิทธิภาพที่อุปกรณ์ชิ้นใหม่นี้มีให้

### การเลือกตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับตู้เย็นของคุณ

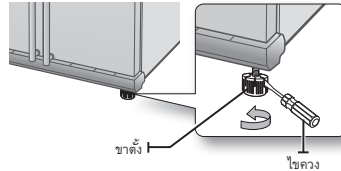
- เลือกตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงแหล่งจ่ายน้ำได้ง่าย
- เลือกตำแหน่งที่ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง
- เลือกตำแหน่งที่มีพื้นเรียบได้ระดับ (หรือเกือบได้ระดับ)
- เลือกตำแหน่งที่มีช่องว่างเพียงพอสำหรับเปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- พื้นที่โดยรวมที่ต้องการ โปรดดูภาพวาดและขนาดด้านล่าง
- โปรดตรวจสอบให้อุปกรณ์สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยสะดวกในกรณีที่ต้องบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง



## เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็นของคุณ

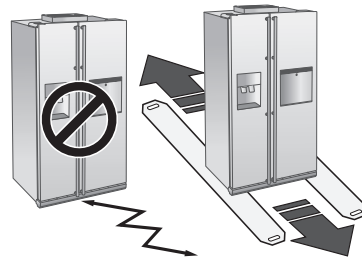
เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้น โปรดตรวจสอบให้ขาตั้งปรับระดับด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งยกขึ้น (เหนือพื้น) โปรดดูที่ 'การปรับระดับตู้เย็น' ในคู่มือ (หน้า 11)

เพื่อป้องกันพื้นผิวของพื้น โปรดปูวัสดุรองพื้น เช่น ก๊อลงบรรจุภัณฑ์ไว้ใต้ตู้เย็น



เมื่อติดตั้ง ซ่อมบำรุงหรือทำความสะอาดด้านหลังตู้เย็น ให้ดึงอุปกรณ์ออกตรงๆ และดันกลับเข้าที่ตรงๆ หลังจากดำเนินการเสร็จ

ข้อควรระวัง

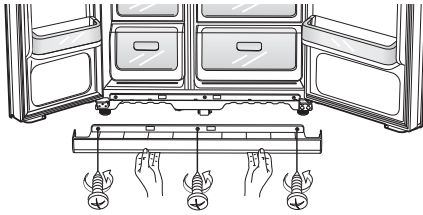


## การถอดประตูตู้เย็น

ถ้าตู้เย็นมีขนาดใหญ่เกินกว่าที่จะผ่านประตูได้โดยสะดวก คุณสามารถถอดประตูของตู้เย็นได้

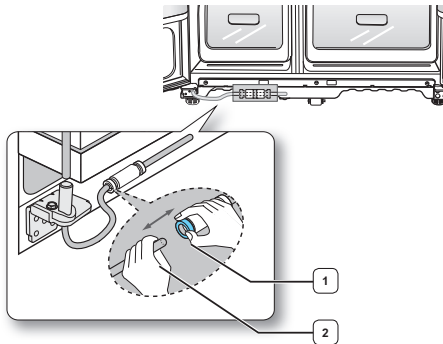
### 1. การถอดฝาครอบขาตู้หน้า

ขั้นแรก ให้เปิดประตูช่องแช่แข็งและประตูตู้เย็น แล้วถอดฝาครอบขาตู้หน้าออก ด้วยการถอดสลักสามตัวในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา



### การแยกท่อจ่ายน้ำจากตู้เย็น

1. ถอดท่อน้ำออกด้วยการกดข้อต่อ 1 และดึงท่อน้ำ 2 ออก



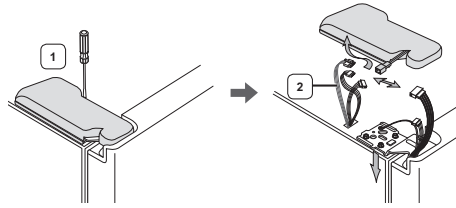
โปรดอย่าตัดท่อน้ำ ค่อยๆ แยกท่อน้ำจากข้อต่อ

### 2. การถอดประตูช่องแช่แข็ง

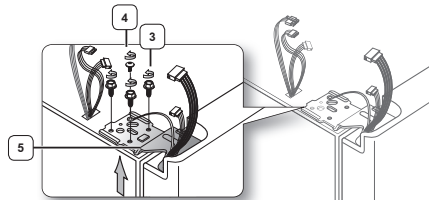
สิ่งที่ต้องคำนึงถึง

- โปรดยกประตูขึ้นตรงๆ เพื่อให้บานพับไม่เอียงหรือหัก
- อย่าทำให้ท่อน้ำและที่ยึดสายไฟที่ประตูเปิดหรือแตก
- วางประตูบนพื้นผิวที่มีการป้องกันรอยขีดข่วน

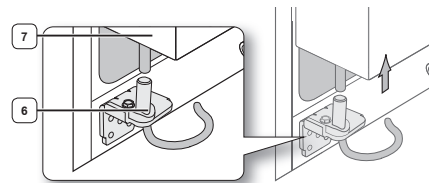
1. เมื่อเปิดประตูช่องแช่แข็ง ให้นำฝาครอบบานพับบนออก 1 โดยใช้ไขควง และจากนั้นถอดสายด้วยการดึงออกเบาๆ 2



2. ถอดสลักบานพับ 3 และสลักกรูราวด์ออก 4 ด้วยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา และถอดบานพับบนออก 5 โปรดระวังอย่าให้ประตูหล่นขณะที่ถอดออก



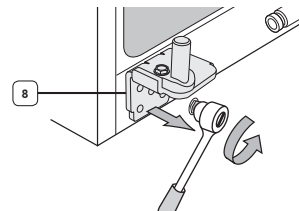
3. ขั้นตอนถัดไป ให้ถอดประตูจากบานพับล่าง 6 ด้วยการยกประตูขึ้นตรงๆ ด้วยความระมัดระวัง 7



อย่าทำให้ท่อน้ำและที่ยึดสายไฟที่ประตูเปิดหรือแตก

อีกครั้ง

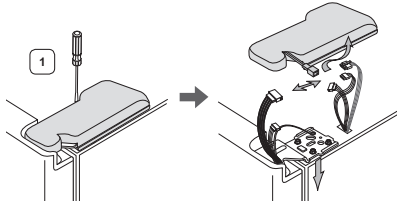
4. ถอดบานพับล่างออก 8 ด้วยการใช้ประแจหกเหลี่ยม



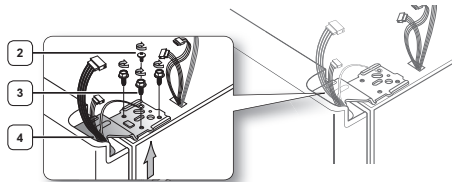


## การถอดประตูตู้เย็น

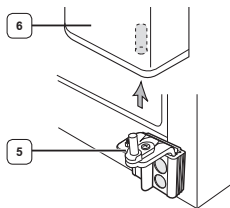
1. ขณะที่ปิดประตู ให้ถอดฝาครอบบานพับ **1** โดยใช้ไขควง



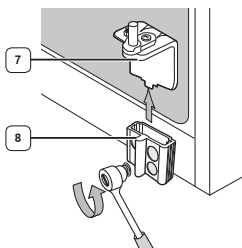
2. ถอดสกรูบานพับ **2** และสกรูกราวค็อก **3** ด้วยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา และถอดบานพับบนออก **4** โปรดระวังอย่าให้ประตูหล่นขณะที่ถอดออก



3. ถอดประตูจากบานพับล่าง **5** ด้วยการยกประตูขึ้นตรงๆ **6**



4. ถอดบานพับล่าง **7** จากกรอบ **8** ด้วยการค่อยๆ ยกบานพับล่างขึ้น

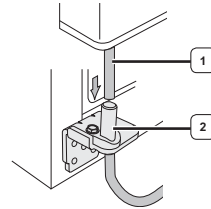


## การใส่ประตูตู้เย็นกลับเข้าที่

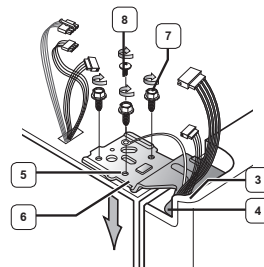
เมื่อคุณวางตู้เย็นในบริเวณที่คุณต้องการอย่างปลอดภัยแล้ว โปรดใส่ประตูกลับเข้าที่

### การใส่ประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่

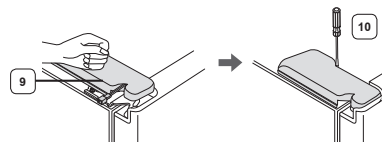
1. ใส่ประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่ด้วยการสอดท่อน้ำ **1** เข้าไปที่มุมล่างของประตู แล้วสอดลงช่องที่บานพับล่าง **2** ค่อยๆ ดึงท่อน้ำลงมาให้เป็นแนวตรง โดยไม่มีการบิดหรืองอ



2. ใส่บานพับบน **3** ลงในช่องที่มุมของประตูช่องแช่แข็ง **4** โปรดตรวจสอบว่าบานพับได้ระดับระหว่างช่องบานพับบน **5** และช่องของช่องเก็บ **6** และติดตั้งสกรูบานพับ **7** และสกรูกราวค็อก **8** กลับเข้าที่ด้วยการหมุนตามเข็มนาฬิกา ต่อสายอีกครั้ง

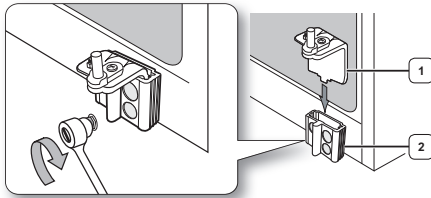


3. วางส่วนหน้าของฝักรอบบานพับบน **9** ที่ด้านหน้าของบานพับบน **10** และติดตั้งกลับด้วยสกรู

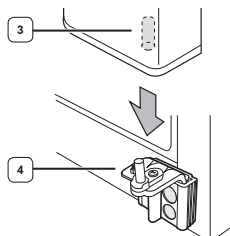


## การใส่ประตูเย็นกลับเข้าที่

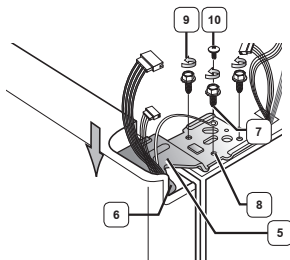
1. ใส่บานพับล่าง 1 กลับเข้าไปที่กรอบของบานพับล่าง 2



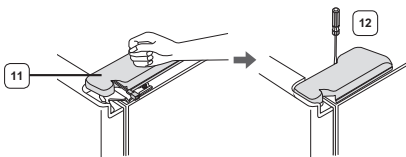
2. ประกมมุมของประตูเย็น 3 กับบานพับล่างให้สนิท 4



3. ใส่บานพับบน 5 ลงในช่องที่บานพับ 6 โปรดตรวจสอบว่าบานพับได้ระดับระหว่างช่องของบานพับบน 7 และช่องที่ด้านบนของช่องเก็บ 8 จากนั้น ใส่สกรูบานพับ 9 และสกรูกราวด์กลับเข้าที่ 10 ด้วยการหมุนในทิศทางตามเข็มนาฬิกา



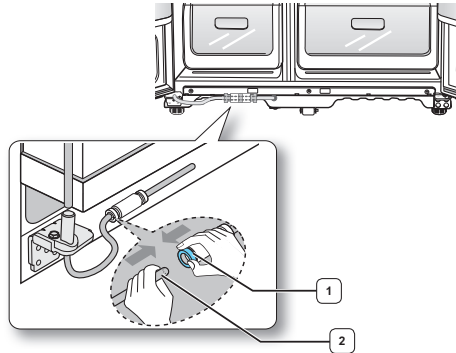
4. วางส่วนหน้าของฝาครอบบานพับบน 11 ที่ด้านหน้าของบานพับบน 12 และติดตั้งด้วยสกรู



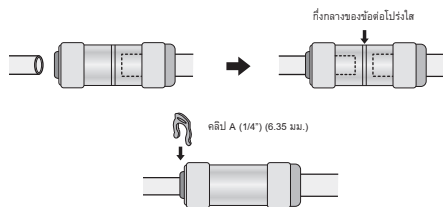
10\_ การติดตั้ง

## การต่อท่อจ่ายน้ำกลับเข้าไป

1. ใส่ท่อน้ำ 2 ลงในข้อต่อ 1



2. ต้องใส่ท่อน้ำให้สุดที่กึ่งกลางของข้อต่อโปร่งใส เพื่อป้องกันน้ำรั่วจากช่องจ่าย
3. ใส่คลิปที่มีไว้ในชุดการติดตั้ง และตรวจสอบว่าคลิปยึดท่อไว้อย่างแน่นหนา



## การใส่ฝาครอบขาด้านหน้ากลับเข้าที่



ก่อนติดตั้งฝาครอบ โปรดตรวจสอบรอยร้าวที่ท่อน้ำ วางฝาครอบขาด้านหน้ากลับเข้าที่ด้วยการหมุนสกรูสามตัวตามเข็มนาฬิกา ดังที่ปรากฏในภาพ

## การปรับระดับตู้เย็น

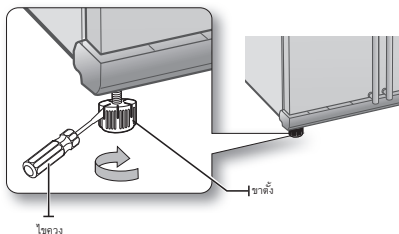
เมื่อใส่ประตูกลับเข้ากับตู้เย็นแล้ว คุณจะต้องทำให้ตู้เย็นได้ระดับ เพื่อให้สามารถปรับตั้งขั้นสุดท้ายได้ ถ้าตู้เย็นไม่ได้ระดับ จะไม่สามารถทำให้ประตูเสมอกันได้อย่างสมบูรณ์



ด้านหน้าของตู้เย็นนั้นสามารถปรับได้เช่นกัน

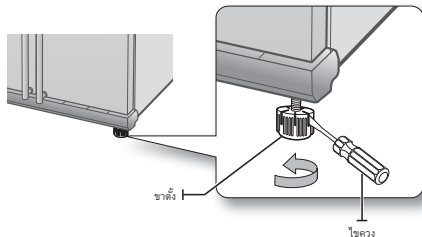
### เมื่อประตูช่องแช่แข็งต่ำกว่าตู้เย็น

ใส่ไขควงปากแบนในร่องที่ขา ขึ้นตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา เพื่อปรับระดับช่องแช่แข็ง



### เมื่อประตูช่องแช่แข็งสูงกว่าตู้เย็น

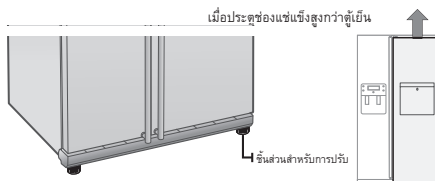
ใส่ไขควงปากแบนในร่องที่ขา ขึ้นตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา เพื่อปรับระดับตู้เย็น



โปรดดูหัวข้อถัดไป เพื่อดูวิธีปรับละเอียดสำหรับประตู

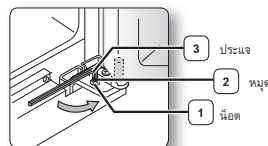
## การปรับตั้งประตูโดยละเอียด

โปรดทราบว่าคุณจำเป็นต้องได้ระดับ เพื่อให้ประตูเสมอกัน ถ้าต้องการความช่วยเหลือ โปรดดูหัวข้อก่อนหน้านี้เกี่ยวกับการปรับระดับตู้เย็น



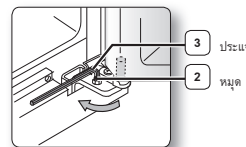
กระบวนการปรับตั้งประตูทั้งสองบานจะเหมือนกัน เปิดประตูและปรับที่ละด้าน ดังนี้:

1. ไขสกรูน็อต (1) จากบานพับด้านล่างจนถึงปลายด้านบนของหมุด (2)



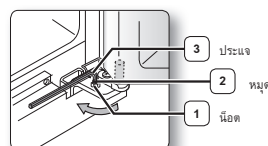
- เมื่อคลายน็อต (1) โปรดใช้ประแจที่ (3) เพื่อคลายหมุด (2) โดยขึ้นทวนเข็มนาฬิกา จากนั้นจะสามารถใช้น็อตคลายน็อต (1)

2. ปรับความสูงส่วนต่างระหว่างประตูด้วยการหมุนหมุด (2) ตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา



- เมื่อหมุนตามเข็มนาฬิกา ประตูจะเลื่อนขึ้น



3. หลังจากปรับประตูหมุนน็อต (1) ตามเข็มนาฬิกา จนถึงส่วนล่างของหมุด จากนั้นหมุนน็อตอีกครั้งด้วยประแจ (3) เพื่อยึดน็อตเข้าที่ (1)



- ถ้าไม่ยึดน็อตให้แน่น หมุดอาจคลายตัวได้

## การตรวจสอบสายเครื่องจ่ายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)

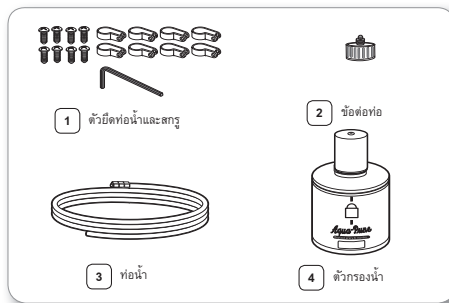
เครื่องจ่ายน้ำเป็นเพียงอีกหนึ่งคุณลักษณะที่มีประโยชน์ในตู้เย็นใหม่ของ Samsung เพื่อช่วยให้สุขภาพดีขึ้น ตัวกรองน้ำของ Samsung จะนำเศษตะกอนที่ไม่ต้องการออกจากน้ำ แต่จะไม่ฆ่าหรือทำลายจุลินทรีย์ คุณจะต้องซื้อระบบกรองน้ำเพื่อดำเนินการดังกล่าว เพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งทำงานอย่างเหมาะสมจะต้องมีแรงดันน้ำ 138-862 kPa ภายใต้สภาพแวดล้อมปกติ ถ้วยกระต่ายขนาด 170 ซีซีจะเติมเต็มภายใน 10 วินาที ถ้าติดตั้งตู้เย็นในที่ซึ่งมีแรงดันน้ำต่ำ (ต่ำกว่า 138 kPa) คุณสามารถติดตั้งปั๊มเพิ่มแรงดันเพื่อชดเชยแรงดันน้ำที่ต่ำได้ ตรวจสอบว่าถังเก็บน้ำภายในตู้เย็นมีการเติมน้ำอย่างถูกต้อง เมื่อต้องการดำเนินการ ให้กดคันโยกเครื่องจ่ายน้ำจนกว่าน้ำจะไหลจากช่องระบายน้ำ

-  มีชุดติดตั้งท่อน้ำรวมไว้แล้ว คุณจะพบชุดติดตั้งได้ในลิ้นชักช่องแช่แข็ง
-  โปรดใช้ชุดท่อใหม่ให้มากับอุปกรณ์ และไม่ควรนำชุดท่อเดิมมาใช้

## การติดตั้งท่อเครื่องจ่ายน้ำ

### สำหรับรุ่นที่ติดตั้งภายในตู้เย็น

ชิ้นส่วนสำหรับการติดตั้งท่อน้ำ



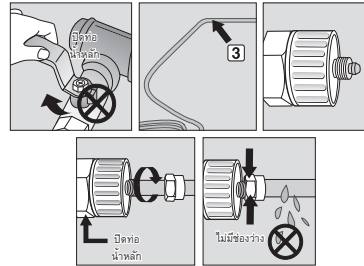
### การต่อท่อจ่ายน้ำ

1. ขั้นแรก ปิดท่อจ่ายน้ำหลัก
2. หาท่อน้ำเย็นที่เป็นน้ำดื่มที่ใกล้ที่สุด
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งท่อน้ำภายในชุดการติดตั้ง

#### ข้อควรระวัง

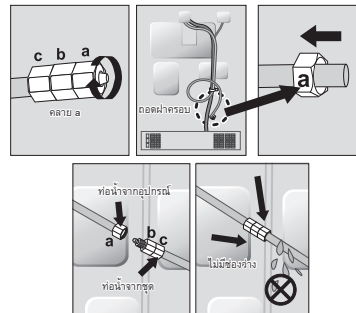
ท่อน้ำต้องต่อกับท่อน้ำเย็น ถ้าต่อเข้ากับท่อน้ำร้อน อาจทำให้เครื่องกรองไม่ทำงาน


4. หลังจากต่อท่อจ่ายน้ำไปยังตัวกรองน้ำแล้ว ให้หมุนท่อจ่ายน้ำหลักกลับเพื่อเปิด และจ่ายน้ำประมาณ 1 ลิตรเพื่อล้างและได้นำผ่านเครื่องกรองน้ำ



### การต่อท่อน้ำไปยังตู้เย็น

1. ถอดฝาปิดป้องกันฝุ่นจากท่อน้ำที่ด้านหลังของตัวเครื่องและใส่ฝาคือข้อต่อจากชุดติดตั้งให้แน่น
2. นำท่อน้ำจากชุดติดตั้งออกมาและใส่ฝาคือข้อต่อกับปลายอีกด้านหนึ่งให้แน่น
3. ต่อท่อทั้งสองเข้าด้วยกันโดยใช้ข้อต่อจากชุดติดตั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะไม่มีน้ำรั่วไหลจากข้อต่อ
4. ต่อปลายอีกด้านหนึ่งของท่อติดตั้งไปยังท่อจ่ายน้ำหลักและเปิดน้ำเพื่อตรวจสอบการรั่วไหล

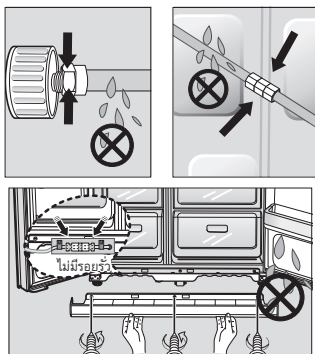


-  ต่อท่อน้ำเข้ากับแหล่งน้ำดื่มเท่านั้น
- ถ้าคุณต้องซ่อมหรือถอดประกอบท่อน้ำ ให้ตัดท่อพลาสติกขนาด 6.5 มม. เพื่อให้มีการต่อที่แน่นหนาและไม่รั่วไหล

-  ก่อนใช้งาน ต้องตรวจสอบรอยรั่วในตำแหน่งเหล่านี้ก่อน

ข้อควรระวัง

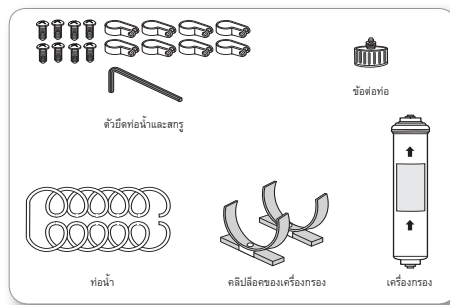
- การรับประกันของ Samsung จะไม่ครอบคลุมถึงการติดตั้งท่อน้ำ
- ค่าใช้จ่ายในการต่อท่อจ่ายน้ำจะเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า ยกเว้นจะรวมค่าใช้จ่ายไว้ในค่าขนส่งแล้ว (โปรดดูข้อตกลงการจัดส่งกับผู้ขาย)
- โปรดติดต่อช่างท่อหรือผู้ติดตั้งที่ได้รับอนุญาตแล้วเพื่อให้มาติดตั้งตามความเป็น
- ถ้าเกิดน้ำรั่วไหลเนื่องจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อผู้ติดตั้ง



## การติดตั้งท่อเครื่องจ่ายน้ำ

### สำหรับรุ่นที่ติดตั้งภายนอกตู้เย็น

ขั้นตอนสำหรับการติดตั้งท่อน้ำ



### การต่อท่อจ่ายน้ำ

ต่อท่อน้ำกับข้อต่อและก๊อก

1. ปิดก๊อกน้ำหลัก
2. เชื่อมต่อข้อต่อ "A" เข้ากับก๊อก

### ข้อควรระวัง

ท่อน้ำต้องต่อกับท่อน้ำเย็น ถ้าต่อเข้ากับท่อน้ำร้อน อาจทำให้เครื่องกรองไม่ทำงาน

### ข้อมูลการรับประกัน

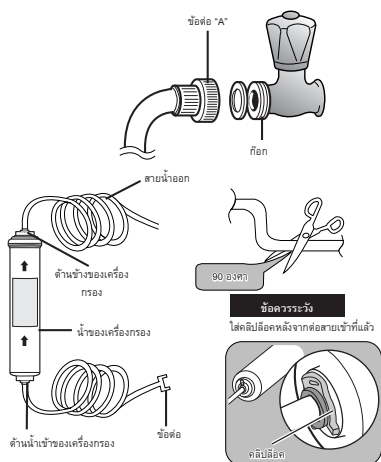
การติดตั้งท่อน้ำที่ไม่ครอบคลุมภายใต้การรับประกันของผู้ผลิตตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำแข็ง ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายเกี่ยวกับน้ำที่มีค่าใช้จ่ายสูง

### หมายเหตุ:

ถ้าข้อต่อไม่พอดีกับก๊อกปัจจุบัน ให้ติดต่อตัวแทนผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่อยู่ใกล้ที่สุด และซื้อฟิตติงข้อต่อที่เหมาะสม

### เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้งเครื่องกรอง (รุ่นที่มีเครื่องกรอง)

- ถ้าคุณต้องการถอดประกอบด้านท่อน้ำเข้าและท่อน้ำออกของเครื่องกรอง ระหว่างการติดตั้งเครื่องกรอง โปรดดูภาพประกอบเพื่อใช้อ้างอิง
- ติดท่อน้ำที่ต่อกับเครื่องกรองในตำแหน่งที่เหมาะสมหลังจากวัดระยะห่างระหว่างเครื่องกรองและก๊อกน้ำเย็นแล้ว



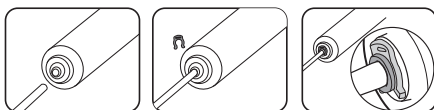
### คำแนะนำเกี่ยวกับการเปลี่ยน

1. ปิดท่อย้ายน้ำ
2. จ้ากทิศทางไหลที่ตัวกรอง
3. ใส่ท่อย้ายน้ำลงในด้านน้ำเข้าของตัวกรองจนสุด



หมายเหตุ: คุณต้องตรวจสอบว่ารอยตัดข้างโดยไม่มี  
ท่อนูนเนื่อง เนื่องจากจะทำให้รั่วไหลได้

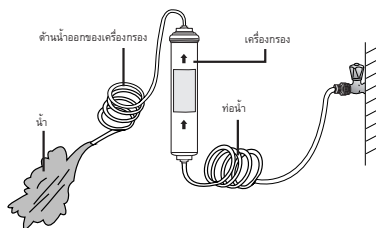
4. หลังจากใส่ท่อย้ายน้ำให้ใส่ฟิล์มป้องกันให้แน่น ฟิล์มจะช่วยให้ท่อย้ายน้ำ



5. เปิดน้ำและตรวจสอบการรั่วไหล ถ้ามีการรั่วไหล ให้ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ 1,2,3,4 ถ้ายังเกิดการรั่วไหลอีก ให้เลิกใช้งานและติดต่อตัวแทนจำหน่าย  
ที่ให้การสนับสนุน
6. ให้น้ำไหลผ่านตัวกรองประมาณ 5 นาทีก่อนใช้งาน

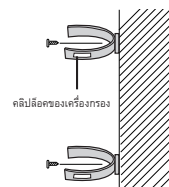
### นำสิ่งตกค้างภายในเครื่องกรองออก (รุ่นที่มีเครื่องกรอง)

- เปิดก๊อกน้ำหลักเพื่อตรวจสอบว่าน้ำไหลผ่านท่อน้ำที่ด้านน้ำเข้าของ  
เครื่องกรองหรือไม่
- ถ้าน้ำไม่ไหลผ่านท่อย้ายน้ำให้ตรวจสอบว่าเปิดก๊อกน้ำหรือยัง
- เปิดก๊อกทั้งโรงงานกว่าน้ำสะอาดจะไหลออกมาและสิ่งตกค้างที่สะสมระหว่าง  
การผลิตถูกฟัดออกมาหมด



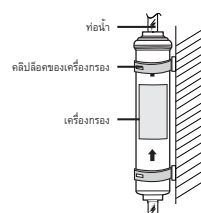
### ต่อคลิปล๊อคของเครื่องกรอง

- วางคลิปล๊อคของเครื่องกรองไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสม (เช่น ใต้ยาล่าง  
จาน) และยึดกับบริเวณที่จะใช้สกรูให้แน่น



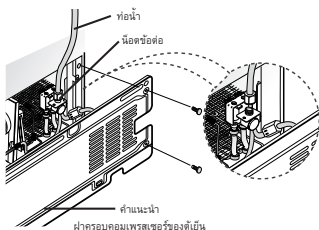
### ยึดเครื่องกรองเข้าที่ให้แน่น

- ยึดเครื่องกรองเข้าที่ ดังที่ปรากฏในภาพด้านขวา



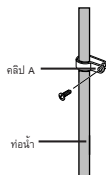
## ต่อท่อน้ำไปยังตู้เย็น

- ถอดฝาครอบคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นออก
- ต่อท่อน้ำเข้ากับวาล์ว ดังที่ปรากฏในภาพ
- เมื่อเชื่อมต่อแล้ว โปรดตรวจสอบว่าไม่มีรอยรั่ว
- ถ้ามีรอยรั่ว ให้เชื่อมต่อใหม่
- ติดตั้งฝาครอบคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นกลับเข้าที่



## ยึดท่อน้ำให้แน่น

- ใช้ดิลิป "A" เพื่อยึดท่อน้ำเข้ากับกำแพง (ด้านหลังตู้เย็น)
- เมื่อยึดท่อน้ำแน่นแล้ว โปรดตรวจสอบว่าท่อน้ำไม่มีการงอ ถูกหนีบ หรือพับมากเกินไป



## การนำสิ่งตกค้างภายในท่อจ่ายน้ำออกหลังจากติดตั้งตัวกรอง

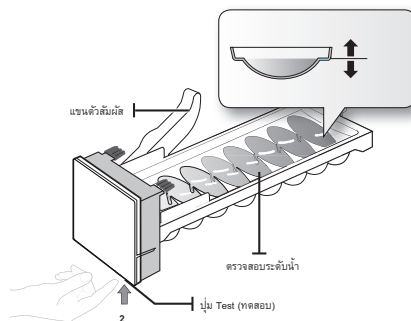
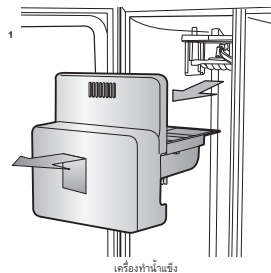
1. เปิดท่อจ่ายน้ำหลักและเปิดวาล์วสำหรับท่อจ่ายน้ำ
2. เปิดให้น้ำไหลผ่านเครื่องจ่ายจนกระทั่งน้ำใสสะอาด (ประมาณ 1 ลิตร) การดำเนินการนี้จะช่วยล้างระบบจ่ายน้ำและต้นอากาศออกจากท่อ
3. ในบางกรณีเรือน อาจต้องใช้ให้น้ำไหลผ่านเพิ่มขึ้น
4. เปิดประตูดูตู้เย็นและตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วมาจากเครื่องกรองน้ำ



ใส่เครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำล้นออกจากเครื่องจ่ายน้ำเล็กน้อย เนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ ซึ่งจะไม่ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน

## การตรวจสอบปริมาณน้ำที่จ่ายไปยังถาดน้ำแข็ง

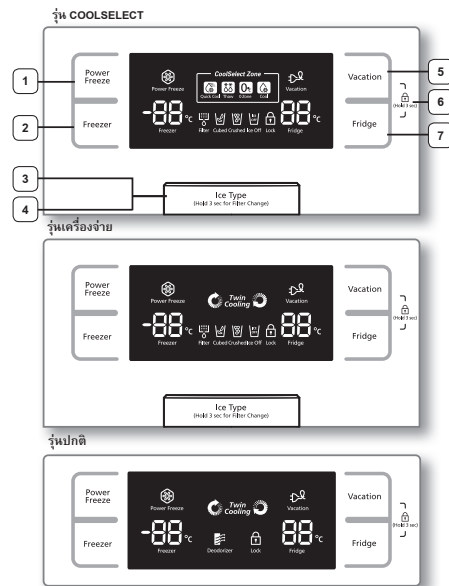
1. ยกฝาครอบของเครื่องทำน้ำแข็งขึ้นและค่อยๆ ดึงออก
  2. เมื่อคุณกดปุ่ม Test (ทดสอบ) เป็นเวลา 3 วินาที ภาชนะใส่น้ำแข็งจะมีน้ำเต็มจากท่อจ่ายน้ำ ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าปริมาณน้ำถูกต้อง (ดูรูปภาพประกอบด้านล่าง)
- ถ้าระดับน้ำต่ำมากเกินไป ก่อนน้ำแข็งจะมีขนาดเล็ก ซึ่งเป็นปัญหาของแรงดันน้ำจากท่อหลัก ไม่ใช่จากตู้เย็น



# การใช้งานตู้เย็นสองประตู SAMSUNG

## การใช้งานตู้เย็น

### การใช้แผงควบคุม / จอแสดงผลดิจิทัล



1	<b>ปุ่ม POWER FREEZE (แช่แข็งด่วน)</b>	เร่งความเร็วในการแช่แข็งผลิตภัณฑ์ในช่องแช่แข็ง จะมีประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่แข็งสิ่งของที่เสียหาย หรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่แข็งเพิ่มขึ้นอย่างมาก (เช่น เมื่อเปิดประตูทิ้งไว้)
2	<b>ปุ่ม FREEZER (ช่องแช่แข็ง)</b>	กดปุ่ม <b>Freezer</b> (ช่องแช่แข็ง) เพื่อตั้งค่าช่องแช่แข็งให้มีอุณหภูมิตามที่ต้องการ คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง -14 °C (8 °F) ถึง -25 °C (-14 °F)
3	<b>ปุ่ม ICE TYPE (ประเภทน้ำแข็ง)</b>	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือก Cubed (สี่เหลี่ยม), Crushed (ละเอียด) หรือปิดคุณสมบัติน้ำแข็ง
4	<b>ปุ่ม FILTER CHANGE (เปลี่ยนตัวกรอง)</b>	เมื่อคุณเปลี่ยนตัวกรอง ให้กดปุ่มนี้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตกำหนดการของตัวกรอง

5	<b>ปุ่ม VACATION (วันหยุด)</b>	<p>ถ้าคุณต้องเดินทางในช่วงวันหยุดหรือการเดินทางไปทำธุรกิจ หรือคุณไม่ต้องการใช้ตู้เย็น ให้กดปุ่ม Vacation (วันหยุด) เมื่อคุณเลือกปุ่ม vacation (วันหยุด) เพื่อปิดการทำงานของช่องตู้เย็น ไฟ LED ของจอแสดงผล Vacation (วันหยุด) จะส่องสว่างขึ้น</p> <p> โปรดนำอาหารในช่องอาหารสดออกและอย่าเปิดประตูทิ้งไว้เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)</p>
6	<b>ฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก</b>	เมื่อกดปุ่ม Vacation (วันหยุด) และปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) พร้อมกัน 3 วินาที ทุกปุ่มจะถูกล็อก ต้นโยกเครื่องจ่ายน้ำและคั่นโยกน้ำแข็งจะไม่ทำงาน ถ้าต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่มสองปุ่มนี้อีกครั้งเป็นเวลา 3 วินาที
7	<b>ปุ่ม FRIDGE (ช่องแช่เย็น)</b>	กดปุ่ม <b>Fridge</b> (ช่องแช่เย็น) เพื่อตั้งค่าตู้เย็นให้มีอุณหภูมิตามที่ต้องการ คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 1 °C ถึง 7 °C (34 °F ถึง 45 °F)



เมื่อคุณใช้ Power Freeze (แช่แข็งด่วน) การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น

โปรดปิดฟังก์ชันนี้เมื่อคุณไม่ต้องการใช้ และกำหนดให้ช่องแช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ

ถ้าคุณต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมาก ๆ โปรดใช้งานฟังก์ชันแช่แข็งด่วนอย่างน้อย 24 ชั่วโมง



## การควบคุมอุณหภูมิ

### การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็งระหว่าง -14 °C (8 °F) ถึง -25 °C (-14 °F) เพื่อให้ตรงตามความต้องการของคุณ กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงอุณหภูมิ โปรดทราบว่าอาหารบางอย่างเช่นไอศกรีมอาจจะละลายที่ -16 °C (4 °F) จอแสดงอุณหภูมิจะเลื่อนจาก -14 °C (8 °F) ถึง -25 °C (-14 °F) ตามลำดับ เมื่อจอแสดงผลถึง -14 °C (8 °F) จอจะเริ่มดับอีกครั้งที่ -25 °C (-14 °F) หัววันที่หลังจากตั้งค่าอุณหภูมิใหม่ จอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิจริงในปัจจุบันของช่องแช่แข็ง แต่ตัวเลขนี้จะเปลี่ยนเมื่อช่องแช่แข็งปรับเป็นอุณหภูมิใหม่



ฝาป้องกันด้านบนและด้านล่างในช่องแช่แข็งของรุ่นนี้เป็นแบบส่วนสองตัว ดังนั้นอุณหภูมิในส่วนสองตัวจะสูงกว่าช่องแช่แข็งอื่นเล็กน้อย

### การควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็น

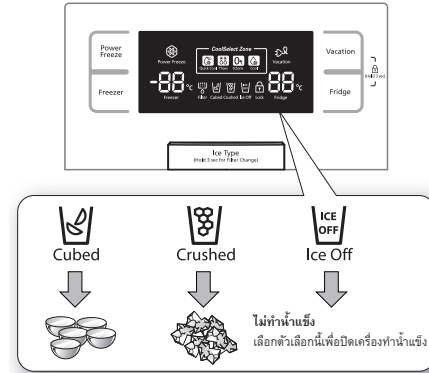
คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิตู้เย็นระหว่าง 7 °C (46 °F) ถึง 1 °C (34 °F) เพื่อให้ตรงตามความต้องการของคุณ กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงอุณหภูมิ การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะทำงานเหมือนกับช่องแช่แข็ง กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการ หลังจากผ่านไปสองถึงสามวันที่ ตู้เย็นจะเริ่มติดตามอุณหภูมิที่ตั้งค่าใหม่ ซึ่งจะปรากฏในจอแสดงผลดิจิทัล



อุณหภูมิของช่องแช่แข็งหรือตู้เย็นอาจเพิ่มขึ้นเมื่อคุณเปิดประตูบ่อยเกินไป หรือถ้ามีอาหารอุ่นหรือร้อนอยู่ในตู้เย็นมากเกินไป ซึ่งอาจทำให้จอแสดงผลดิจิทัลกะพริบ เมื่อช่องแช่แข็งและตู้เย็นกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งค่าปกติ การกะพริบจะหยุดลง ถ้ายังมีการกะพริบอย่างต่อเนื่อง คุณอาจต้อง "รีเซ็ต" ตู้เย็น ลองถอดปลั๊กอุปกรณ์ รอประมาณ 10 นาที แล้วเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง

## การใช้เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

กดปุ่ม Ice Type (ประเภทน้ำแข็ง) เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่คุณต้องการ



เครื่องจะทำน้ำแข็งเป็นก้อน เมื่อคุณเลือก "Crushed" (ละเอียด) เครื่องทำน้ำแข็งจะบดน้ำแข็งก่อนให้เป็นน้ำแข็งบด

### การจ่ายน้ำแข็ง

วางแก้วน้ำไว้ใต้ช่องจ่ายน้ำแข็งและใช้แก้วดันคันโยกของเครื่องจ่ายน้ำแข็งเบาๆ โปรดตรวจสอบว่าแก้วอยู่ในระยะของเครื่องจ่ายเพื่อป้องกันน้ำแข็งกระเด็นออกมา

### การใช้เครื่องจ่ายน้ำ

วางแก้วน้ำไว้ใต้ช่องจ่ายน้ำและใช้แก้วดันคันโยกเครื่องจ่ายน้ำเบาๆ ตรวจสอบว่าแก้วตรงกับช่องจ่ายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหก



คำเตือน

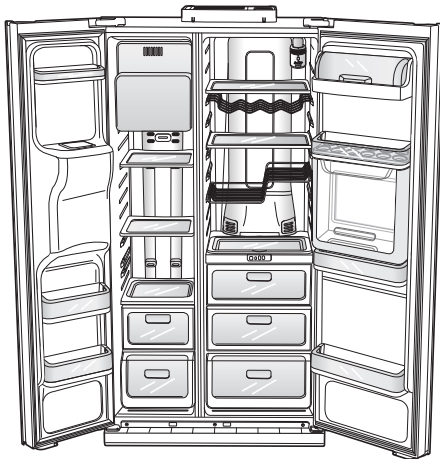
- อย่าเหย่น้ำ มือ หรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมอื่น ๆ ในรางหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง
- ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย
- ห้ามใช้หีวหรือวัตถุอื่นใส่เข้าไปยังช่องเครื่องจ่าย
- อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ใช้ที่ทำน้ำแข็งที่มาพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- การจ่ายน้ำไปยังตู้เย็นนี้จะต้องติดตั้ง/เชื่อมต่อโดยช่างที่มีความชำนาญ และเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำดื่มเท่านั้น
- เพื่อให้เครื่องทำงานอย่างเหมาะสม จะต้องมีการดันน้ำ 138 ~ 862 kPa



ข้อควรระวัง

- ถ้าคุณเดินทางเป็นเวลานาน และไม่ต้องการใช้เครื่องจ่ายน้ำหรือน้ำแข็ง โปรดปิดวาล์วน้ำ
- มิฉะนั้น อาจเกิดน้ำรั่ว
- เช็ดความชื้นออกจากด้านในและเปิดประตูค้างไว้
- มิฉะนั้นอาจเกิดกลิ่นอับและเชื้อรา

เพื่อให้มีพื้นที่เพิ่มเติม คุณสามารถนำลิ้นชักของช่องแช่แข็งออกเนื่องจากจะไม่มีผลกับการทำงานของอุณหภูมิและกลไก ปริมาตรที่ระบุของช่องแช่แข็งอาหารนั้นคำนวณขณะที่นำลิ้นชักเหล่านี้ออก



## การใช้ลิ้นชัก COOLSELECT ZONE™ (อุปกรณ์เสริม)

### Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว)



- คุณสามารถใช้คุณสมบัติ Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) กับ CoolSelect Zone™
- “Quick Cool” (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) จะทำให้เครื่องติ่ม 1-3 กระป๋องเย็นภายใน 60 นาที
- ถ้าต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม “Quick Cool” (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) อีกครั้ง CoolSelect Zone™ จะกลับสู่อุณหภูมิก่อนหน้านี้
- เมื่อ “Quick Cool” (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) สิ้นสุดการทำงาน ระบบจะกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิ “Cool” (เย็น)

### Thaw (ละลาย)



- การสูญเสียความชื้นและการเสื่อมคุณภาพของเนื้อสัตว์จะลดความสดของอาหาร
- หลังจากเลือก “Thaw” (ละลาย) จะมีการหมุนเวียนอากาศอุ่นและเย็นสลับกันในลิ้นชัก CoolSelect Zone™
- คุณสามารถเลือกเวลาละลาย 4 ชั่วโมง 6 ชั่วโมง 12 ชั่วโมง และ 12 ชั่วโมงได้ตามลำดับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของเนื้อสัตว์
- เมื่อ “Thaw” (ละลาย) สิ้นสุดการทำงาน จอแสดงผลของ CoolSelect Zone™ จะเปลี่ยนเป็นสถานะ “Zero Zone” (โซนศูนย์องศา)
- เมื่อ “Thaw” (ละลาย) สิ้นสุดการทำงาน จะไม่มีความชุ่มชื้นในเนื้อสัตว์ และเนื้อจะอยู่ในสภาวะกึ่งแข็งเพื่อให้สามารถนำมาหั่นปรุงอาหารได้ง่ายดาย
- ถ้าต้องการยกเลิกตัวเลือกนี้ ให้กดปุ่มใดก็ได้ ยกเว้น “Thaw” (ละลาย)
- เวลาการทำละลายโดยประมาณของเนื้อและปลามีดังต่อไปนี้ (ตามความหนา 1 นิ้ว)

เวลาทำละลาย	น้ำหนัก
4 ชั่วโมง	363 กรัม (0.8 ปอนด์)
6 ชั่วโมง	590 กรัม (1.3 ปอนด์)
10 ชั่วโมง	771 กรัม (1.7 ปอนด์)
12 ชั่วโมง	1000 กรัม (2.2 ปอนด์)



เวลาในการทำละลายจะแตกต่างกันไปตามขนาดและความหนาของเนื้อและปลา  
น้ำหนักข้างต้นจะแสดงน้ำหนักรวมของอาหารในลิ้นชัก CoolSelect Zone™  
ตัวอย่าง) เวลาการทำละลายโดยรวมสำหรับเนื้อแช่แข็ง 400 กรัมและไก่แช่แข็ง 600 กรัมจะเป็น 10 ชั่วโมง



คำเตือน

เมื่อใช้ตัวเลือก “Thaw” (ละลาย) ควรนำอาหารที่ไม่จำเป็นต้องละลายออกจากลิ้นชัก CoolSelect Zone™

## Zero Zone (0 °C) (โซนศูนย์องศา) 0°C

- เมื่อเลือก "Zero Zone" (โซนศูนย์องศา) อุณหภูมิของลิ้นชัก CoolSelect Zone™ จะคงอยู่ที่ 0 °C ไม่ว่าจะตั้งค่าอุณหภูมิของตู้เย็นไว้เท่าใด
- อุณหภูมิ "Zero Zone" (โซนศูนย์องศา) จะทำให้เนื้อและปลาสดนานขึ้น

## Cool (เย็น)

- เมื่อเลือก "Cool" (เย็น) อุณหภูมิจะเหมือนกับอุณหภูมิของตู้เย็นที่ตั้งค่าไว้ แฉงดิจิทัลจะแสดงอุณหภูมิเดียวกับของแฉงจอแสดงผล
- ลิ้นชัก The CoolSelect Zone™ จะช่วยเพิ่มพื้นที่ในตู้เย็น



เวลาในการลดอุณหภูมิอาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องต้ม



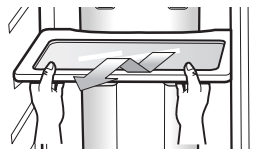
สำหรับตัวเลือก "Quick Cool" (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว) ควรนำอาหารที่เก็บไว้ในลิ้นชัก CoolSelect Zone™ ออก

คำเตือน

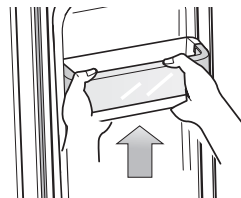
## การถอดอุปกรณ์เสริมของช่องแช่แข็ง

การทำความสะอาดและจัดเรียงภายในช่องแช่แข็งใหม่นั้นเป็นเรื่องง่าย

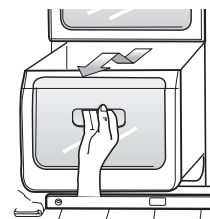
- นำชั้นกระຈกออกด้วยการดึงชั้นออกจนสุด จากนั้นค่อยๆ ยกขึ้นและนำออกมา



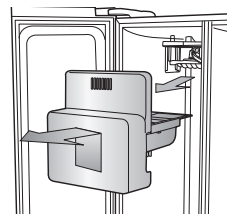
- นำช่องใส่ของที่ประตูออกด้วยการจับช่องใส่ของด้วยสองมือ และค่อยๆ ยกขึ้น



- นำลิ้นชักพลาสติกออกด้วยการดึงออกและยกขึ้น



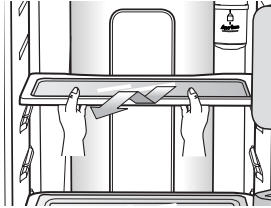
- นำถังของเครื่องทำน้ำแข็งออกโดยยกขึ้นและดึงออกมา



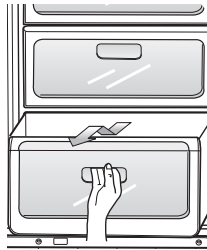
ห้ามใช้แรงมากเกินไปเมื่อถอดฝาปิด มิฉะนั้นฝาปิดอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ

## การถอดอุปกรณ์เสริมของตู้เย็น

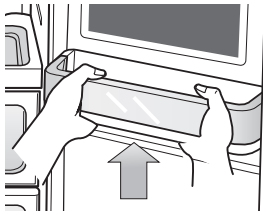
1. ถอด ชั้นกระจกกั้นการหกหล่น ออกจากการดึงชั้นออกจนสุด จากนั้นค่อยๆ ยกขึ้นและนำออกมา



2. นำ ลินชักผักและผลไม้ ออกจากการกดที่ร่องที่อยู่ทางด้านซ้ายและขวา ด้านในของฝาดรอปลงล็อก/กลิ้งป้องกันความชื้น และนำออกมาด้วยการดึงมาด้านหน้า ดึงลื่นชักด้วยมือเดียว ยกขึ้นเล็กน้อยในขณะดึงมาด้านหน้าและนำออกจากตู้เย็น



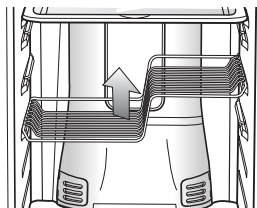
3. นำ ช่องใส่ขวดที่ประตู ออกจากการจับช่องใส่ขวดด้วยสองมือ และค่อยๆ ยกขึ้น



4. ติดตั้ง ชั้น Z กับผนังช่องเก็บน้ำแข็งในช่องด้วยการเลื่อนขึ้นและค่อยๆ ยกขึ้นออกจากแถบ

 โปรดตรวจสอบว่าชั้น Z ยึดอยู่กับที่ดังที่ปรากฏในภาพและไม่คว่ำลง

ข้อควรระวัง



ก่อนที่จะนำอุปกรณ์เสริมออก โปรดตรวจสอบว่าไม่มีอาหารอยู่ภายใน เมื่อสามารถกระทำได้ ให้นำอาหารออกให้หมด เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ

## การทำความสะอาดตู้เย็น



โปรดอย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ น้ำยาล้างรถ หรือ Clorox™ เพื่อทำความสะอาด อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายและเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้



อย่าพ่นน้ำเข้าสู่ตู้เย็นขณะที่เสียบปลั๊กอยู่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต  
ข้อควรระวัง ห้ามทำความสะอาดตู้เย็นด้วยเบนซิน ทินเนอร์ หรือน้ำยาล้างรถ เนื่องจากเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

## การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน



สำหรับหลอด LED โปรดติดต่อช่างเทคนิคฝ่ายซ่อมบำรุงให้เป็นผู้เปลี่ยน

## การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ



เพื่อลดความเสี่ยงที่จะทำลายทรัพย์สินของคุณ อย่าใช้เครื่องกรองน้ำทั่วไปในตู้เย็นของ SAMSUNG ให้ใช้เฉพาะเครื่องกรองน้ำยี่ห้อ SAMSUNG เท่านั้น SAMSUNG จะไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความเสียหาย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินเนื่องจากน้ำรั่วจากการใช้ตัวกรองทั่วไป

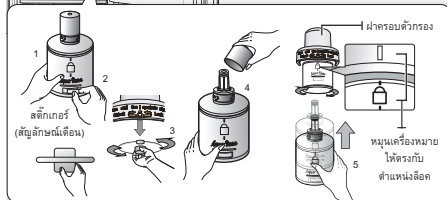
ตู้เย็น SAMSUNG ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานกับตัวกรองน้ำ SAMSUNG เท่านั้น

ไฟ "สัญญาณของตัวกรอง" จะทำให้คุณทราบว่าคุณจะต้องเปลี่ยนไส้กรองน้ำเมื่อไร เมื่อไฟสัญญาณของตัวกรองเปลี่ยนเป็นสีแดง แสดงว่าถึงเวลาเปลี่ยนตัวกรองเพื่อช่วยให้คุณมีเวลาตัวกรองใหม่ ไฟจะปรากฏขึ้นก่อนที่ความจุของเครื่องกรองปัจจุบันจะหมด

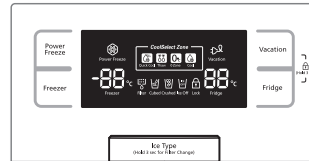
การเปลี่ยนเครื่องกรองตรงเวลาจะทำให้คุณมีน้ำที่สะอาดที่สุดจากตู้เย็น



1. นำตัวกรองน้ำออกจากกล่องและแปะสติ๊กเกอร์บนเดือนบนตัวกรองดังที่ปรากฏในภาพ
2. แปะสติ๊กเกอร์บนตัวกรองที่เป็นวันที่อีกหกเดือนข้างหน้า ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณเปลี่ยนตัวกรองน้ำในเดือนมีนาคม ให้แปะสติ๊กเกอร์ "SEP" (กันยายน) ที่ตัวกรองเพื่อเตือนให้คุณเปลี่ยนในเดือนกันยายน อายุการใช้งานตัวกรองตามปกติคือประมาณ 6 เดือน
3. ขั้นตอนต่อไป ให้นำฝาปิดออกด้วยการหมุนวนเข็มนาฬิกา
4. นำฝาปิดป้องกันของตัวกรองใหม่ออกและถอดตัวกรองเก่าออก
5. จัดตำแหน่งและใส่ตัวกรองใหม่ในกล่องตัวกรอง หมุนตัวกรองน้ำเข้าๆ ตามเข็มนาฬิกาไป 90° เพื่อให้ตรงกับเครื่องหมายสัญลักษณ์บนฝาครอบ ซึ่งเป็นการล็อกตัวกรองอยู่กับที่ โปรดตรวจสอบว่าสัญลักษณ์อยู่ตรงกับตำแหน่ง "ล็อก" อย่าให้แน่นเกินไป



6. เมื่อคุณดำเนินการตามกระบวนการนี้เสร็จ ให้กด ปุ่ม Ice Type (ประเภทน้ำแข็ง) ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตกำหนดการของตัวกรอง
7. ขั้นตอนสุดท้าย ให้จ่ายน้ำ 1 ลิตรผ่านเครื่องจ่ายน้ำและปล่อยไหลออก โปรดตรวจสอบอีกครั้งว่าน้ำไหลจนใสสะอาดก่อนดื่ม



ใส่เครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้น้ำล้นออกจากเครื่องจ่ายน้ำเล็กน้อย เนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อ ซึ่งจะไม่ใช่ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน

## การสั่งซื้อเครื่องกรองสำหรับเปลี่ยน

ในการสั่งซื้อไส้เครื่องกรองน้ำเพิ่ม ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Samsung

## การใช้ประตู

ประตูตู้เย็นมีคุณลักษณะการเปิดและปิดประตูที่ช่วยให้ประตูปิดสนิทและซีลอย่างสนิทแน่นอน

หลังจากเปิดประตูไว้สักระยะหนึ่ง ประตูจะ "งลลอค" และเปิดค้างไว้ได้ เมื่อประตูปิดสนิทก่อนที่จะถึงจุดที่เปิดค้าง ประตูจะปิดโดยอัตโนมัติ

# การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานเลย หรือไม่เย็นเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กอย่างถูกต้องแล้วหรือไม่</li> <li>ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้ต่ำลง</li> <li>ตู้เย็นได้รับแสงแดดโดยตรงหรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่</li> <li>ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่</li> </ul>
อาหารในตู้เย็นถูกแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงขึ้น</li> <li>อุณหภูมิในห้องต่ำมากหรือไม่</li> <li>คุณเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากในส่วนที่เย็นที่สุดของตู้เย็นหรือไม่ ให้ลองย้ายสิ่งของเหล่านั้นไว้ส่วนกลางของตู้เย็น แทนที่จะเก็บไว้ในลิ้นชัก CoolSelect Zone™</li> </ul>
คุณได้ยินเสียงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าตู้เย็นได้ระดับและมั่นคง</li> <li>ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่</li> <li>มีสิ่งของตกหล่นด้านหลังหรือใต้ตู้เย็นหรือไม่</li> <li>มีเสียง "ติ๊กๆ" ดังจากภายในตู้เย็น กรณีนี้เป็นเรื่องปกติ และเกิดจากอุปกรณ์เสริมต่างๆ หดหรือขยายตัวเนื่องจากอุณหภูมิของภายในตู้เย็น</li> </ul>
มุมด้านหน้าของอุปกรณ์จะร้อนและมีการกลั่นตัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>การมีความร้อนนั้นเป็นเรื่องปกติ เนื่องจากมีเครื่องป้องกันการกลั่นตัวติดตั้งอยู่ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็น เพื่อป้องกันการกลั่นตัว</li> <li>ประตูปิดเรียบร้อยหรือไม่ การกลั่นตัวสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อคุณเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ</li> </ul>
ไม่จ่ายน้ำแข็งออกมา	<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณรอเป็นเวลา 12 ชั่วโมงหลังจากติดตั้งท่อจ่ายน้ำก่อนที่จะทำน้ำแข็งหรือไม่</li> <li>ต่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดหรือไม่</li> <li>คุณหยุดฟังก์ชันการทำน้ำแข็งด้วยตนเองหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า Ice Type (ประเภทน้ำแข็ง) เป็น Cubed (แบบสี่เหลี่ยม) หรือ Crushed (แบบละเอียด)</li> <li>น้ำแข็งติดอยู่ภายในถังของเครื่องทำน้ำแข็งหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิของช่องแช่แข็งสูงเกินไปหรือไม่ โปรดลองตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้ต่ำลง</li> </ul>
คุณจะได้ยินเสียงน้ำในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>ซึ่งเป็นอาการปกติ เสียงน้ำมาจากน้ำยาทำความเย็นของตู้เย็นที่หมุนเวียนในตู้เย็น</li> </ul>
ตู้เย็นมีกลิ่นอับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาหารเสียหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) แน่หนาแล้วเพื่อไม่ให้อากาศเข้า</li> <li>ทำความสะอาดช่องแช่แข็งเป็นประจำ และทิ้งอาหารเสียหรืออาหารที่น้ำสงสัยไป</li> </ul>
มีน้ำแข็งเกาะผนังของช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่องระบายอากาศถูกปิดหรือไม่ น้ำลิ่งก็ควางออกเพื่อให้อากาศไหลเวียนได้</li> <li>เว้นที่ว่างเพียงพอระหว่างอาหารที่เก็บไว้ เพื่อให้มีการไหลเวียนของอากาศ</li> <li>ประตูช่องแช่แข็งปิดเรียบร้อยหรือไม่</li> </ul>
เครื่องจ่ายน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ต่อท่อน้ำและเปิดวาล์วปิดหรือไม่</li> <li>ท่อจ่ายน้ำเสียหายหรือโค้งงอหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่มีสิ่งกีดขวาง</li> <li>ถังน้ำกลายเป็นน้ำแข็งเนื่องจากอุณหภูมิตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิที่สูงขึ้นในแผงจอแสดงผลหลัก</li> </ul>

บันทึก

---

ขีดจำกัดของอุณหภูมิห้องโดยรอบ


ตู้เย็นได้รับการออกแบบให้ทำงานในอุณหภูมิภายนอกตามที่ระบุโดยระดับอุณหภูมิที่มีอยู่ในเพลทข้อมูล

ระดับ	สัญลักษณ์	ช่วงอุณหภูมิภายนอก (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
อบอุ่นมาก	SN	+10 ถึง +32	+10 ถึง +32
อบอุ่น	N	+16 ถึง +32	+16 ถึง +32
ค่อนข้างร้อน	ST	+16 ถึง +38	+18 ถึง +38
ร้อน	T	+16 ถึง +43	+18 ถึง +43



อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่างๆ เช่น ตำแหน่งของตู้เย็น อุณหภูมิภายนอกและจำนวนครั้งในการเปิดประตู  
ปรับอุณหภูมิตามต้องการเพื่อชดเชยปัจจัยเหล่านี้

**ภาษาไทย**



(ใช้สำหรับประเทศที่มีระบบจัดเก็บแบบแยก)

เครื่องหมายนี้ที่ผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น ที่ชาร์จ พูฟ สาย USB) ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการทิ้งขยะโดยไม่ควบคุม โปรดแยกสิ่งเหล่านี้จากขยะประเภทอื่นและรีไซเคิลอย่างเหมาะสม เพื่อส่งเสริมการใช้วัสดุอย่างยั่งยืน

ผู้ใช้ในครัวเรือนควรติดต่อผู้ขายปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้ หรือสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการรีไซเคิลสิ่งเหล่านี้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้ใช้งานทางธุรกิจควรติดต่อซัพพลายเออร์และตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขของการซื้อ ผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ไม่ควรรวมกับขยะเชิงพาณิชย์อื่นๆ ในการทิ้ง

**การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง  
(อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)**



ติดต่อเครือข่ายซัมซุงทั่วโลก

หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG Customer Contact center

บริษัท ไทยซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด 195 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 33-35 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120  
0-2689-3232, 1800-29-3232  
[www.samsung.com/th/support](http://www.samsung.com/th/support)



DA68-02748A-02